

DAFTAR PUSTAKA

- _____, *Bridge Design Manual*, 1992, Dinas Pekerjaan Umum dan Direktorat Jenderal Bina Marga Republik Indonesia.
- Sunggono Ir, 1995, *Buku Teknik Sipil*, Nova : Bandung
- Pudjianto Bambang dkk, 2004, *Buku Ajar Perencanaan Jembatan*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Diponegoro : Semarang.
- W.C.Vis dan Gideon Kusuma, 1993, *Grafik dan Tabel Perhitungan Beton Bertulang*, Erlangga : Jakarta.
- W.C.Vis dan Gideon Kusuma, 1997, *Dasar-Dasar Perencanaan Beton Bertulang*, Erlangga : Jakarta.
- Joseph E Bowles, 1988, *Analisis dan Desain Pondasi Edisi Keempat Jilid 2*, Erlangga : Jakarta.
- Nakazawa Kazuto dkk, 2000, *Mekanika Tanah & Teknik Pondasi*, Pradnya Paramita : Jakarta.
- Udianto, *Menghitung Beton Bertulang*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Diponegoro : Semarang.
- _____, *Standar Perancangan Geometrik untuk Jalan Perkotaan*, 1997, Dinas Pekerjaan Umum dan Direktorat Jenderal Bina Marga Republik Indonesia : Jakarta
- _____, *Petunjuk Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Jalan Raya dengan Metode Analisa Komponen*, 1987, Dinas Pekerjaan Umum dan Direktorat Jenderal Bina Marga Republik Indonesia : Jakarta
- Purwanto Joko dkk, 2004, *Buku Ajar Perancangan Perkerasan Jalan Raya*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Diponegoro : Semarang.
- Lin Ned T.Y, H. Burns, 1996, *Desain Struktur Beton Prategang Edisi Ketiga Versi SI Jilid 1*, Erlangga : Jakarta.
- Lin Ned T.Y, H. Burns, 1989, *Desain Struktur Beton Prategang Edisi Ketiga Versi SI Jilid 2*, Erlangga : Jakarta.
- Himawan Indarto, 2004, *Buku Ajar Rekayasa Gempa*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UNDIP : Semarang.
- Jati Utomo dkk, 2004, *Buku Ajar Manajemen Konstruksi*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UNDIP : Semarang.